 dex o	-	

Application/Control No.	Applicant(s)/Patent under Reexamination
10/698,711	CHEN ET AL.
Examiner	Art Unit

,	Rejected	_	(Through nu Cancelle
	A 10 al		D. atai at

(Through numeral) Cancelled	N	Non-Elected
 Restricted	1	Interference

Edgardo Ortiz

Α	Appeal
0	Objected

2815

		ш					ı		نصا		
											,
Cla	im				[Date	3				
Final	1 Original	4 85									٠
\vdash	1	1	/	┝		H					l
\vdash	2	5									
	1 2 3	-		_				-			l
	4		/		_	_		_	_		l
	5	T		_							l
	4 5 6	T									ĺ
	7										ĺ
	8										
	9										
	10										Į
	11	\mathbb{I}_{2}									
	12	\vee		<u> </u>					_	_	ļ
<u> </u>	13 14	<u> </u>		_	_		_				١.
	14	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>		_		L		
	15	<u> </u>	_	_	<u> </u>	L	<u> </u>	<u> </u>	_		l
	16			<u> </u>		-	<u> </u>	<u> </u>		H	
	17	-		-			├	\vdash	-	<u> </u>	
	18 19	-		<u> </u>		-	├─	├	-	┝	
	20	⊢	⊢	├	-	\vdash	├—	⊢	 	-	
	21	H	\vdash		_	\vdash	┝				
-	22		\vdash	\vdash	\vdash	-				-	l
	22 23	Т				\vdash			<u> </u>		l
	24		_	-	-			H			
	24 25							\vdash	\vdash		ĺ
	26	Г					\vdash				1
	27							Г			İ
	28	Γ			_						
	29										
	30										
	31			L	_		L_	L			
	32			L			L	_	_		
	33	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$		
\vdash	34		 	<u> </u>	 	ļ	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	
-	35		<u> </u>	<u> </u>	-	-	<u> </u>	\vdash			1
	36 37	\vdash		\vdash	\vdash		_	\vdash	\vdash	-	
	38	├-	<u> </u>	\vdash	\vdash		\vdash	\vdash	\vdash		
	39	H		-	-	H		-	\vdash		
	40	H		\vdash		H	\vdash	\vdash	 		l
\vdash	41	-	<u> </u>	 	-		-	<u> </u>	\vdash		
	42	\vdash	-	\vdash		_	_	\vdash	T	П	ĺ
	43	Г	П	Г	Г		Г	Г		П	ĺ
	44	Т								П	ĺ
	45	Г		Γ	Ι	Г					l
	46										
	47										
	48										
	49			匚		匚			\Box		l
	50	1	1	ı -	1	1	1	1	1		ı

Cla	Claim			Date							
 	Original	1									
Final	gi										
"	Ö										
	51										
	52						_		_		
_	52 53	-		-	-	-	-		-	_	
	23							<u> </u>	_		
<u> </u>	54 55								Ш		
	55								_		
	56										
	57								_		
	58			_				\vdash		_	
	59						-	⊢	\vdash	_	
	29			_				├-	┝	_	
	60						_		_		
	61										
	62										
	63							Г	Γ		
	64				П		Г	Т			
-	63 64 65					\vdash	\vdash		\vdash		
	66			<u> </u>	H		-	\vdash	\vdash	-	
	66	\vdash	_		<u> </u>		<u> </u>	ļ	_	_	
	67		L		L_		ļ	L	_		
	68								L		
	69						-		-		
	70										
<u> </u>	71 72 73						\vdash			_	
	72	-		-	-	┢─	┢	┝	\vdash	-	
	72	-	\vdash			-	⊢	-	\vdash		
	73		L	_	<u> </u>	_	<u> </u>		<u> </u>		
	74 75			$oxed{oxed}$	$oxed{oxed}$	$ldsymbol{f eta}$	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		
	75							_	L	L	
	76							1			
	77										
	78					_	_	_	\vdash		
	79			-	-				├─		
	90	_			├				-		
	80			_	<u> </u>			<u> </u>	<u> </u>		
	81					$oxed{oxed}$					
	82							_			
	82 83					_					
	84							Г	Г		
	85		Т	_	_	r-	\vdash	_	Ι		
	86	\vdash	Н	-	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	
		-		\vdash	\vdash	\vdash	 	\vdash	\vdash	<u> </u>	
	87	_	Н	<u> </u>	\vdash	-	\vdash	\vdash	\vdash	ļ	
ļ	88			Ш	Щ		_	_	<u> </u>	L	
	89								L		
	90					l					
	91					l			Γ	Г	
—	92	\vdash		_	Н	_	\vdash	\vdash	_		
	93	-	Н	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	 		
	04	-	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	-	<u> </u>		
 	94	\vdash	 	<u> </u>	\vdash	⊢	<u> </u>	-	L		
	95			_	_		<u>_</u>		_	L	
	96			L		L	L	L	L	L	
	97					_	_				
	98									Г	
	99		\vdash	┪		 	_	\vdash	\vdash	\vdash	
-	100		\vdash	├	-	-	-	-	\vdash	\vdash	
L	100	L		Ц				L	<u> </u>	Ш.	

Claim Date Image: Sign of Color of											
101	Cla	_	_	_		Date	-				
103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 146 147 148 146 147 148 146 147 148 100	Final	Original									
103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 146 147 148 146 147 148 146 147 148 100		101									
104		102									
105		103									
106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 145 146 147 148 100 110 100		104			L	_	Ļ.			_	
108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 145 146 147 148 145 146 147 148 111 142 143 144 145 146 147 148 145 146 147 148 145 146 147 148 145 146 147 148 145 146 147 148 145 146 147 148 145 146 147 148 145 146 147 148 145 146 147 148 145 146 147 148 145 146 147 148		105	_		_					_	_
108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 145 146 147 148 145 146 147 148 111 142 143 144 145 146 147 148 145 146 147 148 145 146 147 148 145 146 147 148 145 146 147 148 145 146 147 148 145 146 147 148 145 146 147 148 145 146 147 148 145 146 147 148 145 146 147 148		107		_	┝			_			
109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		108						-			
110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		109								_	
112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		110							Ì		
112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		111									
117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		112			_	L .				_	
117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		113		L	L			<u> </u>	_	ļ	
117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		114	_	_	⊢		\vdash	_	_	_	\dashv
117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		116		-	-		\vdash	⊢			
119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		117			\vdash		-		_	\vdash	
119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		118			\vdash			\vdash		\vdash	
120		119									
131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		120									
131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		121					L				
131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		122	_	_	$oxed{oxed}$	<u> </u>		<u> </u>			
131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		123		_	-	_	-	_	_	_	
131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		124	\vdash	\vdash	⊢	┝	\vdash	-	\vdash	⊢	_
131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		126	-	-	<u> </u>	_	-		-	-	
131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		127		\vdash		_		_			
131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		128								Г	
131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		129									
134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		130									
134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		131						_		_	
134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		132		_				_		_	
136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		133			-					<u> </u>	
136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		135			\vdash			-		-	
137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		136		\vdash	_			-		-	
139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		137	_			_		_			
140 141 142 143 144 145 146 147 148		138									
141		139									
142 143 144 145 146 147 148		140					<u> </u>			_	
143 144 145 146 147 148 148 148 148 148 147 148			_		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u>L</u>	_		Щ
144 145 146 147 148			-	\vdash	\vdash	\vdash		\vdash		_	$\vdash \vdash$
145 146 147 148	-		\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	-	-		$\vdash\vdash$
146 147 148	-		\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	-	-	\vdash	$\vdash \dashv$
147			<u> </u>	-		\vdash	\vdash	\vdash		\vdash	\vdash
148			<u> </u>			Г	Γ	Γ	Г	Г	М
149		148									
		149					匚		\bot		
150	L	150				L		ــــــــــــــــــــــــــــــــــــــ	L_	L_	